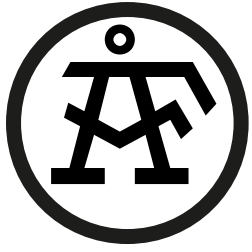


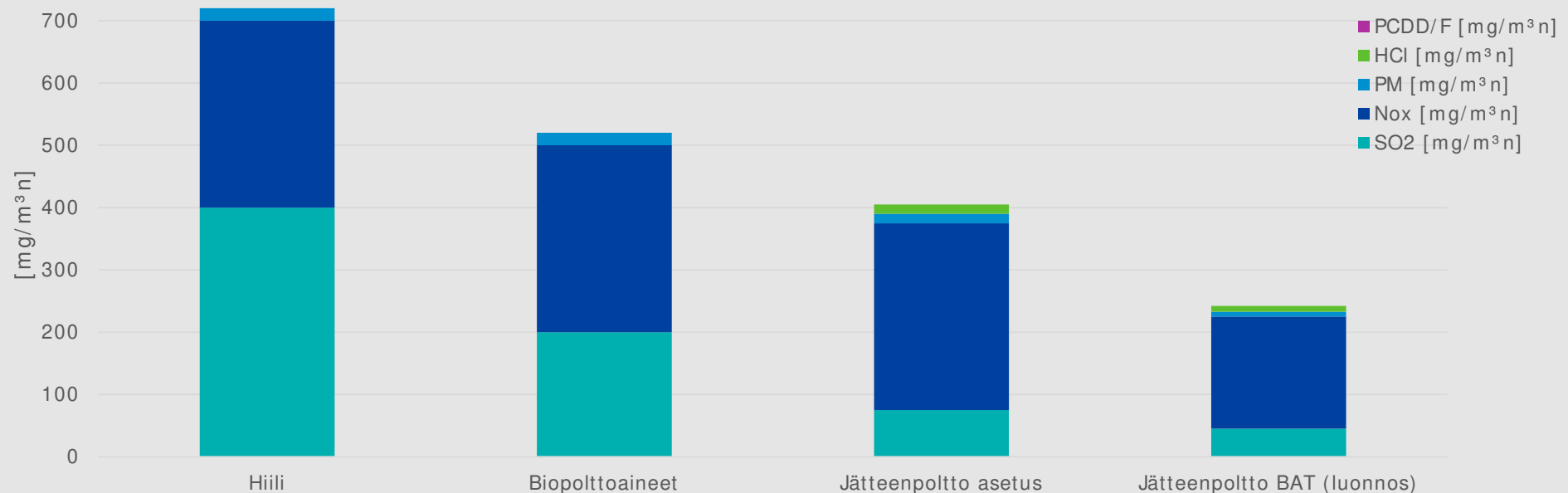
A large, stylized green leaf graphic is positioned on the left side of the slide, extending towards the center. The leaf is composed of several overlapping, curved lines that define its shape and veins. The background is a solid, medium-green color.

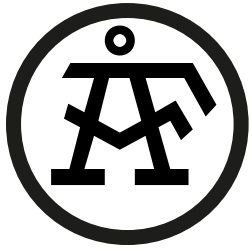
Ekovoimalaitoksen päästöt ilmaan vs. nykytila



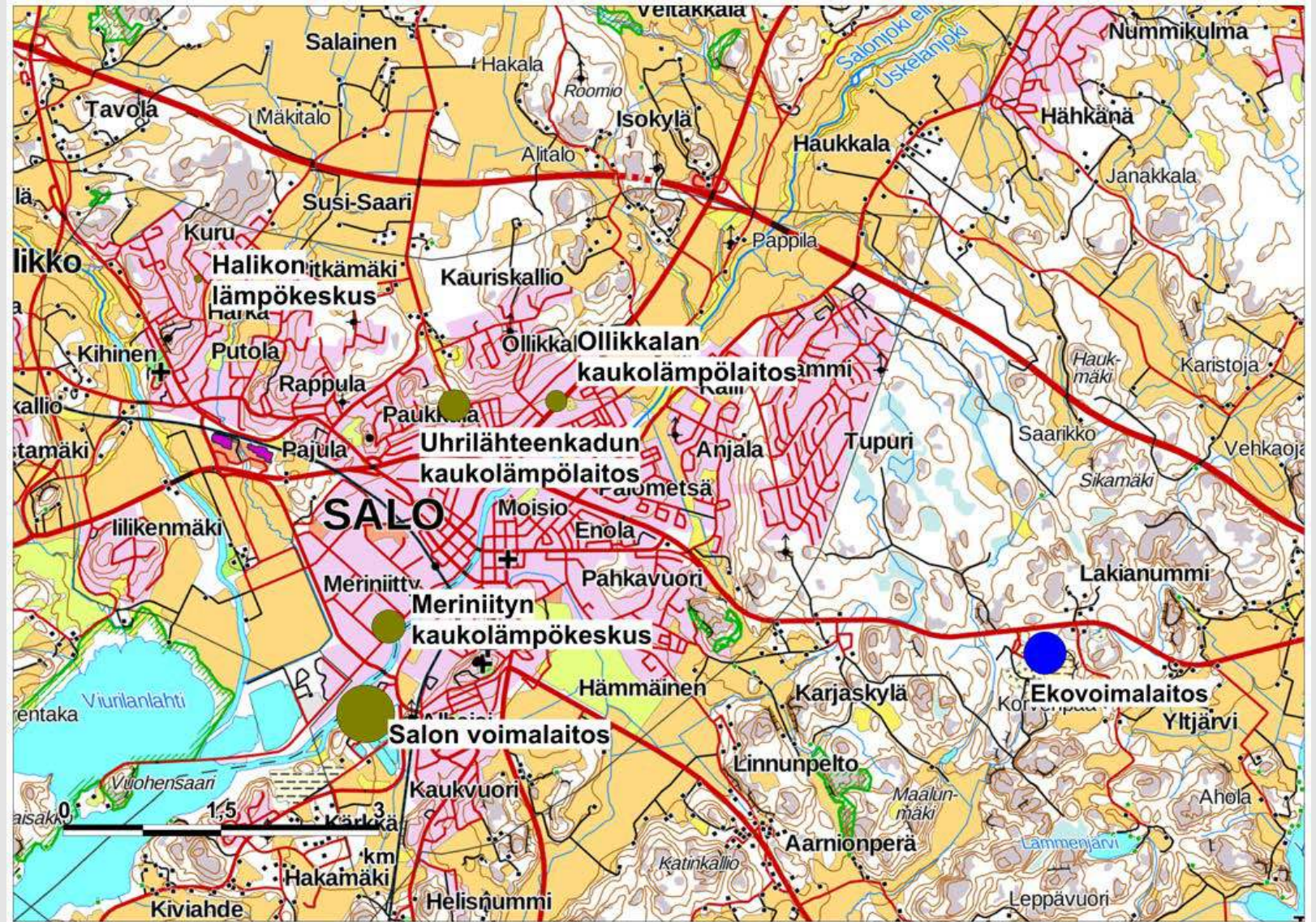
Päästörajojen vertaus eri polttoaineiden välillä

Polttoaineteho 41 MW	Hiili	Biopolttoaineet	Jäte	
6 % kuiva savukaasu	MCP-direktiivi	MCP-direktiivi	Jätteenpoltto asetus	Jätteenpoltto BAT (luonnos)
SO ₂ [mg/m ³ n] <i>Rikkidioksidi</i>	400	200	75	15-45
Nox [mg/m ³ n] <i>Typen oksidit</i>	300	300	300	75-180
PM [mg/m ³ n] <i>hiukkaset</i>	20	20	15	3-8
HCl [mg/m ³ n] <i>kloorivety/suolahappo</i>			15	3-9
PCDD/F [mg/m ³ n] <i>Polyklooratut dibentsofuraanit</i>			0,15	<0,015-0,06

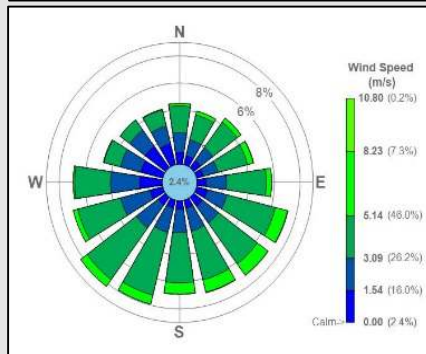


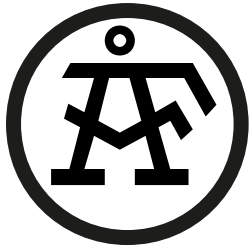


Kaukolämmön tuotanto ja vallitsevat tuulet Salossa

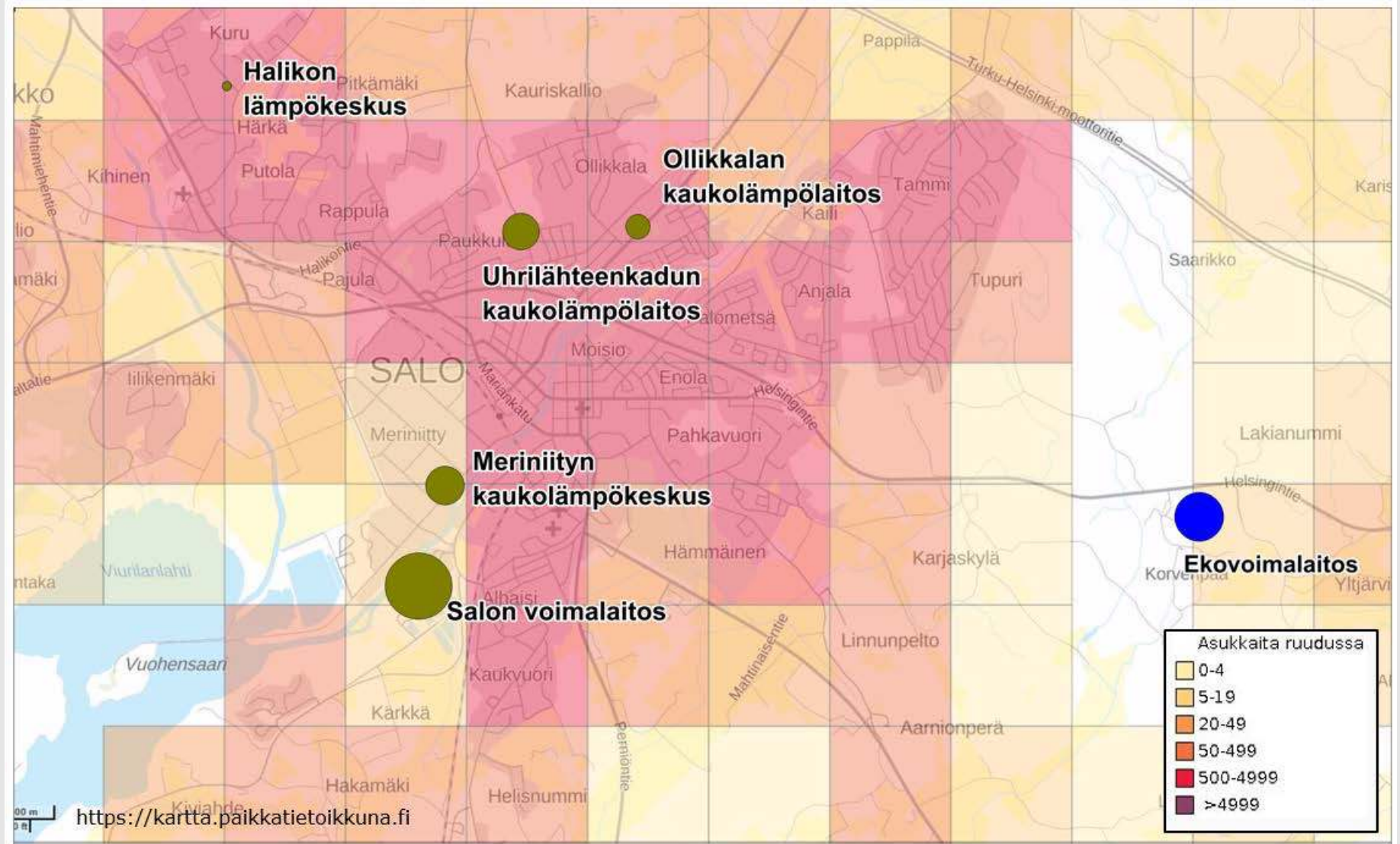


Tuuliruusu (mistä tuulee),
Salo/Kiikala 2008-2012





Kaukolämmön tuotanto ja asukkaat Salossa



Tuuliruusu (mistä tuulee),
Salo/Kiikala 2008-2012

